

# **ПОЛОЖЕНИЕ**

## **о проведении региональной олимпиады по учебной дисциплине «ФИЗИКА» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Белгородской области**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение определяет статус, цели и задачи, порядок проведения региональной олимпиады по учебной дисциплине «ФИЗИКА» среди обучающихся среднего профессионального образования (далее - Олимпиада).

1.2. Олимпиада призвана укрепить связи между профессиональными образовательными учреждениями Белгородской области, осуществляющими подготовку специалистов по направлениям СПО, сотрудничество между педагогами, преподающими в указанных образовательных учреждениях общеобразовательные предметы.

### **2. Цели и задачи Олимпиады**

2.1. Олимпиада проводится с целью развития интереса к изучаемой дисциплине и творческому потенциалу обучающихся.

#### **2.2. Задачи Олимпиады:**

- предоставить возможность всем желающим обучающимся проверить свои знания по учебной дисциплине «ФИЗИКА» в условиях проведения олимпиады;

- совершенствовать профессиональные и личностные компетенции обучающихся;

- пропагандировать научные знания и развивать интерес к научной деятельности,

- содействовать формированию творческого мышления обучающихся, поиску новых путей решения сложных задач;

- формировать целостное представление по материалам общеобразовательной области, практические навыки и умения.

### **3. Организаторы и участники Олимпиады**

3.1. Организаторами проведения Олимпиады является Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Шебекинский техникум промышленности и транспорта», по адресу: Белгородская область, г. Шебекино, ул. Харьковская, 51.

3.2. Для организации и проведения региональной олимпиады по общеобразовательной дисциплине «ФИЗИКА» на базе ОГАПОУ «ШТПТ» создается оргкомитет в составе:

- 1) Долженкова В.Н. – председатель оргкомитета, заместитель директора техникума (по УМР), председатель РУМО методистов [y-dolzhenkova@mail.ru](mailto:y-dolzhenkova@mail.ru) ;
- 2) Ругаль Ирина Николаевна – председатель РУМО заместителей директора по УМР;
- 3) Основина Ирина Викторовна – председатель РУМО преподавателей образовательного цикла;
- 4) Войтенко Валентина Фёдоровна – преподаватель физики, председатель ЦК [voitenko.vale@yandex.ru](mailto:voitenko.vale@yandex.ru);
- 5) Колесникова В.И. - заместитель директора техникума (по ИТ) [kvaleo2012@yandex.ru](mailto:kvaleo2012@yandex.ru).

3.3. Оргкомитет обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады: разрабатывает и утверждает условия и требования к проведению Олимпиады, устанавливает регламент проведения Олимпиады, утверждает результаты Олимпиады, доводит их до сведения участников Олимпиады посредством размещения списков победителей и участников на официальном сайте ОГАПОУ «ШТПТ» в разделе

«Преподавателю» <http://shtspt.ru> (Региональная олимпиада по Физике 20.12.2023)  
[http://www.shtspt.ru/teacher/regionalnaya-olimpiada-po-fizike/?bitrix\\_include\\_areas=Y&clear\\_cache=Y](http://www.shtspt.ru/teacher/regionalnaya-olimpiada-po-fizike/?bitrix_include_areas=Y&clear_cache=Y)

3.4. Для разработки регламента и заданий Олимпиады создается рабочая группа из числа преподавателей физики ПОО Белгородской области в составе:

- Войтенко Валентина Фёдоровна - преподаватель физики, председатель ЦК ОГАПОУ «Шебекинский техникум промышленности и транспорта»;
- Гончаров Владислав Владимирович – преподаватель физики ОГАПОУ «Алексеевский колледж»;
- Деревнина Оксана Владимировна – преподаватель физики ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»;
- Дручинина Оксана Александровна - преподаватель физики ОГАПОУ «Дмитриевский аграрный колледж»;
- Тишкина Людмила Сергеевна– преподаватель физики ОГАПОУ «Белгородский техникум промышленности и сферы услуг»?
- Бейлик Елена Борисовна, методист ОГАПОУ «Шебекинский техникум промышленности и транспорта».

3.5. Для оценивания олимпиадных работ создается группа с правами **жюри**:

- 1) Вишневская Яна Юрьевна – председатель жюри, заместитель начальника департамента – начальник отдела профессионального образования департамента профессионального образования и науки министерства образования Белгородской области;
- 2) Бессонова Анастасия Викторовна – сопредседатель, директор АНО «Центр опережающей профессиональной подготовки»;
- 3) Войтенко Валентина Фёдоровна - преподаватель физики, председатель ЦК ОГАПОУ «Шебекинский техникум промышленности и транспорта»»;
- 4) Гончаров Владислав Владимирович – преподаватель физики ОГАПОУ «Алексеевский колледж»;
- 5) Деревнина Оксана Владимировна – преподаватель физики ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»;
- 6) Дручинина Оксана Александровна - преподаватель физики ОГАПОУ «Дмитриевский аграрный колледж»;
- 7) Тишкина Людмила Сергеевна– преподаватель физики ОГАПОУ «Белгородский техникум промышленности и сферы услуг».

3.6. Участники Олимпиады: обучающиеся 1 курсов профессиональных образовательных организаций Белгородской области.

3.7. Для участия в Олимпиаде каждый педагог системы СПО Белгородской области, преподающий учебную дисциплину «ФИЗИКА», может подать заявку (в формате Документ Microsoft Office Word) с пометкой «Заявка. Олимпиада. ФИЗИКА» (*Приложение 1*) не более, чем на 1 человека.

#### **4. Сроки и порядок проведения Олимпиады**

4.1. В связи со сложившимися особыми условиями в регионе, Олимпиада в 2023-2024 учебном году проводится дистанционно.

4.2. Дата проведения Олимпиады: **20 декабря 2023 года.**

4.3. Содержание заданий по учебной дисциплине «ФИЗИКА» разрабатывается преподавателями-предметниками (см. п. 3.4) в соответствии с особенностями учебной дисциплины рассматриваются творческой группой и утверждаются директором ОГАПОУ «Шебекинский техникум промышленности и транспорта».

4.4. Одновременно обсуждается решение заданий и количество баллов за каждое выполненное задание. Также обращается внимание на критерии оценивания решения (в

зависимости от сложности).

4.5. Организацию и проведение Олимпиады в дистанционном формате осуществляют технический организатор Колесникова Валентина Ивановна – заместитель директора (по ИТ) ОГАПО «ШТПТ».

4.6. Результаты проведенной олимпиады объявляются всем участникам не позднее чем через 5 дней после ее проведения.

4.7. Регистрация участников осуществляется путем отправления заявки с пометкой **«Заявка. Олимпиада. ФИЗИКА»** по электронному адресу [shtspt@mail.ru](mailto:shtspt@mail.ru) **до 18 декабря 2023 года** (включительно).

#### **Бланк заявки на участие в Олимпиаде**

Наименование профессиональной образовательной организации, электронная почта ПОО	
ФИО участника (полностью)	
Код, специальность (профессия)	
Общеобразовательная учебная дисциплина	<b>ФИЗИКА</b>
ФИО педагога-руководителя, должность, ученая степень, ученое звание (при наличии)	
Контактный телефон	
E-mail (на который будет отправлена ссылка)	

4.8. Начало олимпиады **20 декабря 2023 года в 09.00 ч.** Каждому участнику Олимпиады будет отправлена ссылка на подключение к системе тестирования **по указанному в заявке электронному адресу.**

4.9. Все выполненные задания необходимо завершить 20 декабря 2023 года до 11<sup>05</sup> и отправить по адресу: [voitenko.vale@yandex.ru](mailto:voitenko.vale@yandex.ru)

4.10. Участие в Олимпиаде **бесплатное.**

#### **5. Регламент проведения региональной олимпиады по УД «ФИЗИКА»**

5.1. Олимпиада направлена на выявление качества подготовки обучающихся в учебной области «Физика», воспитание у подрастающего поколения любви и интереса к дисциплине «Физика»; пробуждение интереса к её научному изучению. Форма проведения олимпиады – дистанционная.

5.2. Олимпиада будет включать в себя 2 блока заданий, которые будут распределены следующим образом:

5.2.1. 1 Блок - *тест*, где необходимо будет выбрать правильный ответ или указать самостоятельно правильный ответ. *Критерии оценивания:* 1 балла за каждый правильный ответ. Максимальная оценка за тест - 10 баллов.

5.2.2. 2 Блок- *теоретические задания* – расчетные физические задачи.

*Критерии оценивания:* 10 баллов за каждую правильно решенную задачу. Максимальная оценка 40 баллов.

5.3. Максимальное количество баллов – 50.

5.4. Время выполнения – 120 мин

#### **6. Права и обязанности участников, победителей и призеров Олимпиады**

6.1. Во время проведения олимпиады участники олимпиады должны:

- соблюдать настоящее Положение и требования к проведению соответствующего этапа олимпиады;
- следовать указаниям представителей организатора олимпиады;
- при выполнении заданий запрещается пользоваться справочной литературой, учебниками и Интернет- источниками.

6.2. Победителями считаются обучающиеся, получившие наибольшее количество баллов за всю работу. Предусматриваются призовые места по наибольшему общему количеству набранных баллов, победители и призеры награждаются дипломами I, II и III степени. Участники, не занявшие призовых мест, получают сертификаты, подтверждающие участие в Олимпиаде. Дипломы и сертификаты будут отправлены по электронной почте на адрес, указанный в заявке на участие.

Информация о результатах региональной Олимпиады будет размещена в разделе на официальном сайте ОГАПОУ «ШТПТ» в разделе «Преподавателю» <http://shtspt.ru> (Региональная олимпиада по Физике 20.12.2023). [http://www.shtspt.ru/teacher/regionalnaya-olimpiada-po-fizike/?bitrix\\_include\\_areas=Y&clear\\_cache=Y](http://www.shtspt.ru/teacher/regionalnaya-olimpiada-po-fizike/?bitrix_include_areas=Y&clear_cache=Y)

Контактные телефоны ответственных за проведение Олимпиады:

+7-951-143-77-02 – Колесникова Валентина Ивановна, ИТ- сопровождение.

+7-920-205-48-59 – Бейлик Елена Борисовна, методическое обеспечение.

+7-908-784-53-06 – Войтенко Валентина Фёдоровна, содержание заданий, организационные вопросы, [voitenko.vale@yandex.ru](mailto:voitenko.vale@yandex.ru)

**Бланк заявки на участие в Олимпиаде**

Наименование профессиональной образовательной организации, электронная почта ПОО	
ФИО участника (полностью)	
Код, специальность (профессия)	
Общеобразовательная учебная дисциплина	<b>ФИЗИКА</b>
ФИО педагога-руководителя, должность, ученая степень, ученое звание (при наличии)	
Контактный телефон	
E-mail ( <b>на который будет отправлена ссылка</b> )	